

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 3702

Patikrinimo data: 13.07.2018

Puslapis 1 iš 7

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

SIMALFA 3702

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Klijai.

Baldų gamyba. Transporto priemonių gamyba:

Tik komercijos reikmėms/specialistams.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

##### Gamintojas

Įmonė: ALFA Klebstoffe AG

Adresas: Vor Eiche 10

Miestas: CH-8197 Rafz

Telefonas: +41 43 433 30 30

Telefaksas: +41 43 433 30 33

El. paštas: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

##### Tiekėjas

Įmonė: ALFA Klebstoffe AG

Adresas: Vor Eiche 10

Miestas: CH-8197 Rafz

Telefonas: +41 43 433 30 30

Telefaksas: +41 43 433 30 33

El. paštas: msds@alfa.swiss

Internet: www.alfa.swiss

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

+41 43 433 30 30

Šis numeris biuro darbo metu užimtas.

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

##### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

nėra/joks

##### Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

EUH208

Sudėtyje yra 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, Mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

##### Papildoma rekomendacija

Produkto nereikia paženklinti pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius įstatymus.

#### 2.3. Kiti pavojai

Ypatingų paminėtinų pavojų nėra.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 3702

Patikrinimo data: 13.07.2018

Puslapis 2 iš 7

### Cheminės charakteristikos

Mišinio duomenys; Akrilatas. + PU Dispersion

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendrieji nurodymai

Pakeiskite užterštus drabužius.

#### Įkvėpus

Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

#### Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti: Vanduo ir muilas.

Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

#### Patekus į akis

Produktui patekus į akis, iš karto atmerkę akių vokus bent 5 minutes skalaukite dideliu kiekiu vandens. Po to pasikonsultuokite su oftalmologu.

#### Prarijus

Būtinai iškvieskite gydytoją!

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Iki šiol nežinomi jokie simptomai.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Šios informacijos nėra.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Vanduo. Putos. Sausa gesinimo priemonė.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro arba sprogoimo atveju neįkvėpti dūmų.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

#### Papildomi nurodymai

Pats produktas nedegus.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

Pakeiskite užterštus drabužius.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Uždenkite kanalizaciją.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite mechaniškai ir išmeskite atitinkamose talpose.

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Užterštus paviršius kruopščiai išvalykite. Sulaikykite užterštą plovimui naudotą vandenį ir jį pašalinkite.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 3702

Patikrinimo data: 13.07.2018

Puslapis 3 iš 7

### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Būtinai atsargiai naudoti, kai dirbate su chemikalais.

Jei nėra vietinio išsiurbimo arba jis nepakankamas, pagal galimybes gerai vėdinkite darbo teritoriją.

### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

### Papildomi nurodymai

Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Laikykite tik originalioje talpoje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

Saugoti nuo: Šaltis

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurių kiekis viršytų koncentracijos ribą, nustatytą darbo vietai.

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Žr. skyrių 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

#### Saugos ir higienos priemonės

Būtinai atsargiai naudoti, kai dirbate su chemikalais.

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą.

Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

#### Akių ir (arba) veido apsauga

Tinka apsauginiai akiniai, EN 166

#### Rankų apsauga

Tinkamas apsaugines pirštines, EN 374

#### Kvėpavimo sistemos apsauga

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:

skystas:

Spalva:

baltas

Kvapas:

būdingas

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 23 °C):

7.8 ... 9.0 DIN 53785

#### Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra:

netaikomas

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

>100 °C

Suminkštėjimo temperatūra:

netaikomas

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 3702

Patikrinimo data: 13.07.2018

Puslapis 4 iš 7

Pliūpsnio temperatūra: neapibrėžtas

### Degumas

kietos medžiagos: netaikomas

dujų: netaikomas

Žemutinė sprogo riba: netaikomas

Viršutinė sprogo riba: netaikomas

### Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos: netaikomas

dujų: netaikomas

Skilimo temperatūra: neapibrėžtas

### Oksiduojančiosios savybės

Nesioksiduojantis.

Garų slėgis: neapibrėžtas

Tankis (temperatūroje 20 °C): apie 1.06 g/cm<sup>3</sup>

Tirpumas vandenyje: maišomas.

Dinaminė klampumas:  
(temperatūroje 23 °C) 10 ... 20 mPa·s

### 9.2. Kita informacija

Kietos medžiagos kiekis: apie 48%

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nėra informacijos.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Neužšaldykite.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra informacijos.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksikologinių duomenų nėra.

#### Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Dažnai ir ilgalaikiai patekus ant odos gali sudirginti odą.

#### Jautrinantis poveikis

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 3702

Patikrinimo data: 13.07.2018

Puslapis 5 iš 7

Sudėtyje yra 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, Mi inys:  
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1);  
Mi inys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6]  
(3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

### Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimasi trikdantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Produkto negalima išleisti į vandenį jo neapdorojus (biologiniame vandenvale įrenginyje).

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

netaikomas

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

### Kiti duomenys

Nedidelę koncentraciją teisingai leidžiant į adaptuotus biologinius vandenvale įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutruks.

Vadovaukitės vietinėmis nuostatomis dėl kanalizacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Šalinimo aplinkybės

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

#### Atliekų šalinimo kodas (produkto)

080410 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos; klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje

#### Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

#### 14.1. JT numeris:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

# Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



## SIMALFA 3702

Patikrinimo data: 13.07.2018

Puslapis 6 iš 7

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

**14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Jūrų transportas (IMDG)

**14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. JT numeris:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pakuotės grupė:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: ne

### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

### **Kiti duomenys**

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinyms.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### **15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

#### **Nacionaliniai normatyvai**

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

### **15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### **Pakeitimai**

Šiame saugos duomenų lapo yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 1,9.

### **H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

EUH208 Sudėtyje yra 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, Mišinys:

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006



### SIMALFA 3702

Patikrinimo data: 13.07.2018

Puslapis 7 iš 7

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); Mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

#### Kita informacija

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*